



Diffusione immediata: 24/2/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia***

***10 decessi in tutto lo Stato segnalati il 23 febbraio***

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la Governatrice Hochul**. "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio tenersi aggiornati sui vaccini e praticare una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno.

La [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) emessa dal Dipartimento statale della salute relativa alla settimana dell'11 febbraio, mostra che l'influenza rimane largamente diffusa in tutto lo Stato per la diciannovesima settimana consecutiva, con un totale di 313.261 casi positivi in tutte le 57 contee riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 10 per cento a 2.612 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 36 per cento rispetto alla settimana precedente, con 134 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, dalla relazione si evince che si sono verificati 2 focolai in strutture per malati acuti e lungodegenti. È stato segnalato un decesso pediatrico legato all'influenza, portando il totale a dieci in tutto lo Stato.

Con la stagione influenzale che continua, la governatrice Hochul ricorda a tutti i newyorkesi che non è troppo tardi per fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Lo scorso dicembre, il Dipartimento statale della salute ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 8,89
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 10,12
- **Risultati test registrati** - 46.915
- **Totale positivi** - 1.737
- **Percentuale positivi** - 3,39%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 3,91%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 1.945 (-48)
- **Nuovi ricoveri** - 291
- **Pazienti in Terapia intensiva** - 217 (+2)
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 80 (-1)
- **Totale dimissioni** - 402.785 (+301)
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 17
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 61.790

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più

affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 78.557**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e dalla Città di New York ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cure, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

- **Totale dosi di vaccino somministrate - 43.808.537**
- **Totale dosi di vaccino somministrate nelle ultime 24 ore - 4.886**
- **Totale dosi di vaccino somministrate negli ultimi 7 giorni - 27.541**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 85,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 90,7%**
- **Percentuale di newyorkesi di età superiore a 18 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 16,0%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 74,5%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 12 e i 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 76,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 12 e 17 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 6,3%**
- **Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 40%**

- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra i 5 e i 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 40,9%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 5 e 11 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 3,7%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale - 7,7%
- Percentuale di newyorkesi di età compresa tra 0 e 4 anni che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 7,7%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale - 76,5%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale (CDC) - 80,8%
- Percentuale complessiva di newyorkesi che hanno completato il ciclo vaccinale, compresi i richiami - 13,9%

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>Regione</b>	<b>Martedì 21 febbraio 2023</b>	<b>Mercoledì 22 febbraio 2023</b>	<b>Giovedì 23 febbraio 2023</b>
Capital Region	14.10	14.01	12.63
Central New York	11.09	14.83	11.73
Finger Lakes	12.39	12.72	10.31
Long Island	9.30	9.69	8.70
Mid-Hudson	11.24	11.46	9.00
Mohawk Valley	16.48	17.72	11.33
New York City	6.18	8.06	6.98
North Country	22.91	17.90	13.37
Southern Tier	20.22	17.53	16.43
Western New York	14.84	13.90	9.27
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>9.93</b>	<b>10.76</b>	<b>8.89</b>

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni\*\*:

<b>Regione</b>	<b>Martedì 21 febbraio 2023</b>	<b>Mercoledì 22 febbraio 2023</b>	<b>Giovedì 23 febbraio 2023</b>
Capital Region	7.13%	6.96%	6.81%
Central New York	6.53%	6.49%	6.13%
Finger Lakes	7.04%	7.06%	6.91%
Long Island	4.05%	4.08%	4.02%

Mid-Hudson	3.63%	2.78%	2.62%
Mohawk Valley	7.22%	7.23%	6.77%
New York City	3.01%	2.87%	2.75%
North Country	7.97%	8.24%	8.16%
Southern Tier	7.32%	7.28%	7.66%
Western New York	10.78%	10.70%	10.91%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>4.33%</b>	<b>4.04%</b>	<b>3.91%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Martedì 21 febbraio 2023</b>	<b>Mercoledì 22 febbraio 2023</b>	<b>Giovedì 23 febbraio 2023</b>
Bronx	2.81%	2.63%	2.50%
Kings	2.42%	2.31%	2.25%
New York	3.72%	3.60%	3.31%
Queens	3.35%	3.24%	3.12%
Richmond	3.57%	3.35%	3.26%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 1.737 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.615.688. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	79,098	24
Allegany	10,832	6
Broome	58,945	44
Cattaraugus	19,330	10
Cayuga	20,564	10
Chautauqua	29,570	9
Chemung	26,725	21

Chenango	11,864	6
Clinton	22,754	20
Columbia	13,986	9
Cortland	13,466	5
Delaware	10,214	2
Dutchess	85,223	30
Erie	270,202	83
Essex	7,754	5
Franklin	12,139	7
Fulton	16,675	11
Genesee	16,653	7
Greene	11,085	7
Hamilton	1,101	1
Herkimer	17,558	3
Jefferson	27,337	11
Lewis	7,379	2
Livingston	14,446	9
Madison	16,903	11
Monroe	192,821	80
Montgomery	15,107	2
Nassau	549,809	122
Niagara	59,823	20
NYC	3,084,619	586
Oneida	69,417	34
Onondaga	143,162	53
Ontario	26,280	4
Orange	140,374	35
Orleans	10,619	8
Oswego	34,804	12
Otsego	13,379	3
Putnam	31,714	4
Rensselaer	41,953	18
Rockland	118,967	18
Saratoga	61,797	40
Schenectady	43,892	21
Schoharie	6,618	2
Schuyler	4,339	-
Seneca	7,703	3
St. Lawrence	26,404	10
Steuben	25,397	12

Suffolk	568,588	125
Sullivan	24,757	14
Tioga	14,127	6
Tompkins	26,715	13
Ulster	43,382	15
Warren	19,011	8
Washington	15,945	10
Wayne	21,987	8
Westchester	335,950	93
Wyoming	9,964	3
Yates	4,461	2

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	143	83	58.0%	60	42.0%
Central New York	74	43	58.1%	31	41.9%
Finger Lakes	257	81	31.5%	176	68.5%
Long Island	278	128	46.0%	150	54.0%
Mid-Hudson	193	67	34.7%	126	65.3%
Mohawk Valley	48	26	54.2%	22	45.8%
New York City	661	267	40.4%	394	59.6%
North Country	55	33	60.0%	22	40.0%
Southern Tier	74	21	28.4%	53	71.6%

Western New York	162	69	42.6%	93	57.4%
<b>In tutto lo Stato</b>	1,945	818	42.1%	1,127	57.9%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri si sono registrati in totale 10 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.800. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Delaware	1
Onondaga	2
Ontario	1
Orange	1
Rockland	1
Suffolk	2
Westchester	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>10</b>

Si invitano i newyorchesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233. Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTech COVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)